

DC穿透式插板阀型号编制指南

气动闸板阀编制(例)

DC	—	Z	S	Z	C	16	E	B	400	P	P	P	D	D4	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

手动闸板阀编制(例)

DC	—	Z	H	B	C	10	E	B	150	P	Q1	P	G	0	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

阀体总成编制(不配执行器)(例)

DC	—	0	0	0	C	10	0	0	150	P	Q1	P	G	0	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

注：订购产品时，如无需其中某些零件或附件，在相应的位置用“0”表示

格1-产品名称

代号	名称
DC	穿透式插板阀

格6-公称压力

代号	名称	代号	名称
10	PN10	16	PN16

格2-类型

代号	名称
Z	执行器大类

格7-控制方式

代号	名称
E	二位

格3-执行器型式

代号	名称	代号	名称
S	活塞双作用式	H	手动

格8-作用方式

代号	名称	代号	名称
K	气开	B	气闭

格4-执行器型式

代号	名称	代号	名称
Z	直行程式	B	手轮

格9-公称口径

代号	名称	代号	名称
150	DN150	300	DN300
200	DN200	350	DN350
250	DN250	400	DN400

注：大口径可定制

格5-阀结构型式

代号	名称
C	穿透式插板阀

格10-阀体材质

代号	名称	代号	名称
P	304	M	316

注：特殊材质可定制

格13-密封面处理方式

代号	名称	代号	名称
D	镀铬	T	堆焊STL
G	抛光		

注：特殊方式可定制

格11-阀座材质

代号	名称	代号	名称
P	304	M	316
Q1	PTFE	Q2	PPL
Q3	TICV tamson®-material		

注：特殊材质可定制

格14-信号输入

代号	名称	代号	名称
D3	220VAC	D4	24VDC

格15-连接方式及标准

代号	名称
F	法兰式 (按GB/T9113.1-2000连接)
D	对夹式 (按GB/T9113.1-2000连接)

注：其他连接标准另加说明

备注：

项目	数值	单位	项目	数值	单位
温度范围		°C	最大压差		bar
附件要求					
电磁阀					
限位开关					
空气过滤减压器					
其他					